Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)									
10/616,569	FISHER, ROBERT A.									
Examiner	Art Unit									
Paul A. Chenevert	3612									

(Date)

					IS	SUE C	LASSIF	<u>ICATIC</u>)N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	29	6		24.3	296	161										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					126	110R	271.1									
F	2	4	н	3/06	37	196	219	227								
=	0	1	Н	5/10												
				1												
				1												
				1												
Paul Chenevert 04APR04 (Assistant Examiner) (Date)					t04		D. GLENN RVISORY PA XUNOL OGY	TENT EXA	Total Claims Allowed: 18							
A la la						\(\text{IEC}\)	TANA	— 4	O. Print C	O.G. Print Fi						

		ms renumbered in the same order as presented by applicant							cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
	laimi	1			e Sam														
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
				32			62			92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4	1 1		34			64	1		94			124			154			184
	5	1 1		35			65	1	·	95			125			155			185
	6	1 1		36			66			96			126			156			186
	7	1 1		37			67	1		97			127			157			187
	8			38			68]		98			128			158			188
	9	i i		39			69]		99			129			159			189
	10	1 [40			70 71]		100			130			160			190
	11	1 1		41			71]		101			131			161			191
	12] [42			72			102			132			162			192
	13	1 [43			73			103			133			163			193
	14] [44			74			104			134			164			194
	15] [45			75_			105			135			165			195
	16] [46			76			106			136			166			196
	17] [47			77			107			137			167			197
	18] [48			78]		108			138			168			198
	19] [49			79]		109			139			169			199
	20] [50			80	_		110			140			170			200
	21			51			81]		111			141		<u> </u>	171			201
	22]		52			82	<u> </u>		112			142			172			202
	23			53			83]		113			143			173			203
	24]		54			84_]		114			144			174			204
	25] [55			85	1		115			145			175			205
	26_] [56	}		86	1		116	[<u></u>	146			176			206
	27]		57]		87	1		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89]		119		<u></u>	149			179			209
	30			60		1	90			120			150			180		l	210

1